



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

शासकीय से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 679]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 26, 1992/कार्तिक 4, 1914

No. 679]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 26, 1992/KARTIKA 4, 1914

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह असाधारण संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वित्त मंत्रालय

(गजम्ब विभाग)

सापक नियंत्रण व्यापक

अधिसंचयन

नई दिल्ली, 26 अक्टूबर, 1992

का.आ. 785 (अ).—केन्द्रीय सरकार का उम्मीदवारी और साक्ष्य के आधार पर, जो उसके गाम प्राकृतिक या मणिलाट पदार्थों अथवा प्राकृतिक सामग्री की प्रकृति और उसके प्रभाव तथा दुर्लभयोग और ऐसे पदार्थों की वावत उपान्तरणों और उन परिवर्तनों के सबैमध्य में, जो मन. प्रभावी पदार्थ संयुक्त राष्ट्र कन्वेन्शन, 1977 में नियमित किए गए हैं, उपलब्ध हैं, समाधान हो गया है,

अत, अब, केन्द्रीय सरकार स्वापक अौषधि और मन प्रभावी पदार्थ अधिनियम, 1985 (1985 क 61) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त अधिनियम का प्रयोग करने हुए, ग्रन्तुसंची में विनियोग मन प्रभावी पदार्थों की सूची में नियमित्रित परिवर्तन करती है, अर्थात्—

(+) अनुमती के क्रम संख्याक 13 पर की विद्यमान प्राविष्टि के स्थान पर नियमित्रित ग्रन्ता जाग्रा —

“13 टेक्ट्रोहाइड्रोकेनविनोन, नियमित्रित समाधारी और उनके त्रिविम ग्रामायनिक स्पष्टमेद

7, 8, 9, 10—टेक्ट्रोहाइड्रो—6, 6, 9—ट्राइमैथिल-3-पैन्टिल-6-एन्स-डाइवैन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01— (9ग्राम, 10 ग्राम)-8, 9, 10, 10—टेक्ट्रोहाइड्रो—6, 6, 9—ट्राइमैथिल-3-पैन्टिल-6-एन्स-डाइवैन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01

(६प्रारूप, ९प्रारूप, १०प्रारूप)—६ए, ९, १०, १०ए—ट्रैट्राहाइड्रो—६, ६, ९—ड्राइमैथिल-३-पैलिट-६—एच-डाइबैन्जो (बी, डी) पाइरन-१-०१

(६प्रारूप, १०प्रारूप)—६ए, ७, १०, १०ए—ट्रैट्राहाइड्रो—६, ६, ९—ड्राइमैथिल-३-पैलिट-६प्रारूप-डाइबैन्जो (बी, डी) पाइरन-१-०१

६ए, ७, ८, ९—ट्रैट्राहाइड्रो—६, ६, ९—ड्राइमैथिल-३-पैलिट-६प्रारूप-डाइबैन्जो (बी, डी) पाइरन-१-०१

(६प्रारूप, १०प्रारूप)—६ए, ७, ८, ९, १०, १०ए—हैक्साहाइड्रो—६, ६—ड्राइमैथिल-९, मैथिलीन-३-पैलिट-६प्रारूप-डाइबैन्जो (बी, डी) पाइरन-१-०१

(२) अनसूची के श्रम संख्यांक ७६ पर की विचारान प्रविधिके पश्चात् निम्नलिखित प्रविधियां जोड़ी जाएँगी, अर्थात्—

“ ७७ कैथिलिन	(—) — (S) — २-एमिनोप्रोपियोफिनोन
७८.	श्री. एम. ए. (±) — २, ५—डाइमैथोक्सी—ए—मैथिलफेनेथाइलेमाइन
७९	डी. ओ. ई. टी. (±) — ४-ईथिल—२, ५—डाइमैथोक्सी—ए—फेनेथाइलेमाइन
८०	एम. श्री. एम. ए. (+) — एन, ए—डाइमैथिल-३, ४—(मैथिलीन-डायोक्सी) फेनिथाइलेमाइन
८१.	४-मैथिल-माइक्सोरक्सम (±) — मीप्राईट्रैम-२-एमिनो-४-मैथिल-५-कैथिल-२-ओक्साजोनिन
८२.	एम. एम. श्री. ए. २-मैथोक्सी—ए—मैथिल-४, ५—(मैथिलएनेड इयोक्सी) फैनेथाइलेमाइन
८३	एन-ईथिल एम. डी. ए. (+) — एन-एथिल-ए—मैथिल-३, ४—(मैथिलएनेड इयोक्सी) फैनेथाइलेमाइन
८४	एन-हाइड्रोक्सी एम. श्री. ए. (+) — एन-ए—मैथिल-३, ४—(मैथिल एनेड इयोक्सी) फैनेथाइलेमाइन
८५.	पी. ए. म. ए. पी—मैथोक्सी—ए—मैथिलफेनेथाइलेमाइन
८६.	टी. एम. ए. (+) — ३, ४, ५—ड्राइमैथोक्सी—ए—मैथिलफेनेथाइलेमाइन
८७. फैनेटीलिन	७-[२—]—(ए—मैथिलफेनेथिल) (एमिनो) एथिल] थियोफाइलिन
८८. लेवामफेटेमाइन	(—) — (आर) — ए—मैथिलफेनेथाइलेमाइन
८९	लैवोमैथपेटामाइन (—) — एन, ए—माइमैथिल फेनेथाइलेमाइन
९०. मैटाफेटेमाइन रैसमेट रैसमेट	(+) — एन, ए, डाइमैथिलफेनेथाइलेमाइन
९१.	डैल्टा-९-ट्रैट्रा हाइड्रोकेनबिनोल और उसके त्रिविम रमासायनिक रूपमेंट (६प्रारूप, १०प्रारूप)—६ए, ७, ८, १०ए—ट्रैट्राहाइड्रो—६, ६, ९, ड्राइमैथिल-३-पैलिट-६एच-डाइबैन्जो (बी, डी) पाइरन-१-०१
९२. ब्यूप्रेनोरफिन	२१-माइक्लोप्रोपिन-७क-—()—१-हाइड्रोक्सी-१, २, २-ड्राइमैथिल-प्रोपाइल-६; १४-एन्टो-इथानो—६, ७, ८, १४-ट्रैट्राहाईड्रोरिफेवाइन
९३. ब्यूटलविटल	५-एनिल-५-आरमोब्यूटलबार्ट्यूरक अम्ल
९४. कैथिन	(+) नोर्प्यूडो एफेड्रिन (+) — (आर) — ए—[(आर) — १-एमिनोएथिल] बैन्जिल एल्कोहॉल
९५. एलोबारबिटल	५, ५-छियाली बार्गिट्रैक्रिक अम्ल

96. प्रृष्ठिलमफैटेमाइन	एन-एथिलम-फैटेमाइन	एन-एथिल-ए-मैथिलफैनेथेलेमाइन
97. फैनकमफेमिन		एन-एथिल-3-फेनिल-2-नोरबोरनतमाइन
98. फैनप्रोपोरेक्स		(±)-3-[ए-मैथिलफैनेथिल एमिनो] प्रोपियोनिट्रायल
99. मैफेनोरेक्स		एन-(3-क्लोरोप्रोपाइल)-ए-मैथिलफैनेथाइलेमाइन
100. मिडाज्जोलम		8-क्लोरो-6-(0-फ्लूरोफेनिल)-1-मैथिल
101. पेमोलिन		4-एन्स-इमिडाज्जो (1, 5-ए) (1, 4) बेन्जोडियाजेपिन
102. पाइरोबेलेगेन		2-एमिनो-5-फेनिल-2-ओक्साजोलिन-4-1
103. सैक्षटाबारबिटल		(2-इमिनो-5-फेनिल-4-ओक्साजाविडाइनोन)
104. बाइनिलबिटल		4-मैथिल-2-(1-पाइरोनिडाइनिल) बेन्जोफिनोन
105. ब्यूटोबारबिटल	ब्यूटोबारबिटल	5-सैक्ष-ब्यूटिल-5-ऐथिलबारबिट्यूरिक अम्ल
		5-(1-मैथिलब्यूटिल)-5-बाइनिल बारबिट्यूरिक अम्ल
		5-ब्यूटिल-5-ऐथिलबारबिट्यूरिक अम्ल"

(iii) अम मं. 77 पर की विशमान प्रविष्टि को 106 के रूप में पुनः संख्यांकित किया जाएगा ।

[सं. आई/52/91-एन.सी.बी. (क्वार्ड)]

ए.के. श्रीवास्तव, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF FINANCE
(Department of Revenue)

NARCOTICS CONTROL BUREAU

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th October, 1992

S.O. 785(E) :—Whereas the Central Government is satisfied on the basis of information and evidence which is available with it with respect to the nature and effect of and abuse of the substances, natural or synthetic, or natural material and the modifications in regard to such substances and the changes that have been incorporated in the United Nations Convention on Psychotropic Substances, 1971;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 3 of the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act 1985 (61 of 1985), the Central Government makes the following changes in the list of Psychotropic Substances specified in the Schedule, namely :—

(i) for the existing entry at serial number 13 of the Schedule, the following shall be substituted :—

“13. tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants :

7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-OI
(9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d] pyran-1-OI
(6aR, 9R10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d] pyran-1-OI
(6aR, 10aR)-6a, 7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-OI
6a, 7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d] pyran-1-OI
(6aR, 10aR)-6a, 7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-1-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-OI”

(ii) after the existing entry at serial number 76 of the Schedule, the following entries shall be added, namely :—

77. CATHINONE		(—)-(S)-2-aminopropiophenone
78.	DMA	(+)-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine
79.	DOI-1	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- α -phenethylamine
80.	MDMA	(±)-N, α -dimethyl-3,4-(methylene-

81.	4-methylaminorex	dioxy)phenethylamine
82.	MDA	(\pm)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
83.	<i>N</i> -ethyl MDA	2-methoxy- α -methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine
84.	<i>N</i> -hydroxy MDA	(\pm)- <i>N</i> -[α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine.
85.	PMA	<i>p</i> -methoxy- α -methylphenethylamine
86.	TMA	(\pm)-3,4,5-trimethoxy- α -methylphenethylamine
87. FENETYLLINE		7-[2-(α -methylphenethyl) amino]ethyl]theophylline
88. LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(—)-(R)- α -methylphenethylamine
89.	Levomethamphetamine	(—)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine
90. METAMFETAMINL RACEMATE	methamphetamine racemate	(\pm)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine
91.	<i>delta</i> -9-***tetra-hydrocannabinol and its stereochemical variants	(6a- <i>R</i> , 10aR)-6a, 7, 8, 10a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-Ol
92. BUPRENORPHINE		21-cyclopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxy-1, 2, 2-trimethylpropyl]-6, 14- <i>endo</i> -ethano-6, 7, 8, 14-tetrahydrooripavine
93. BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
94. CATHINE	(+)-norpseudo-ephedrine	(-)-(R)- α -[(R)-1-aminoethyl] benzyl alcohol
95. ALLOBARBITAL		5, 5-diallylbarbituric acid
96. ETILAMFETAMINE	<i>N</i> -ethylamphetamine	<i>N</i> -ethyl- α -methylphenethylamine
97. FENCAMFAMIN		<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
98. FENPROPOREX		(\pm)-3-[(α -methylphenethyl)amino]propionitrile
99. MEFENOREX		<i>N</i> -(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamine
100. MIDAZOLAM		8-chloro-6- α -(α -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1, 4] benzodiazepine
101. PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one (\equiv 2-imino-5-phenyl-4-oxazolidinone)
102. PYROVALERONE		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl) valerophenone
103. SECBUTABARBITAL		5- <i>sec</i> -butyl-5-ethylbarbituric acid
104. VINYLBITAL		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
105.	trutobarbital	5-butyl-5-ethylbarbituric acid**

(iii) the existing entry at serial number 77 shall be re-numbered as 106.

[No. I/52/91—NCB (Coord)]

A.K. SRIVASTAVA, Jt. Secy.

प्रधिसंचाना

नई दिल्ली, 26 अक्टूबर, 1992

का.आ. 786 (ग्र):—केन्द्रीय भरकार, स्वापक औपधि और मन.प्रभावी पदार्थ अधिनियम, 1985 (1985 का 61) की धारा 76 के साथ पठित धारा 9 द्वारा प्रदस्त गणितयों का प्रयोग करते हुए, स्वापक औपधि और मन:प्रभावी पदार्थ नियम, 1985 का संगोष्ठन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात्:—

1. (1) इन नियमों का मध्यस्थ नाम स्वापक औपधि और मन:प्रभावी पदार्थ (गणोधन) नियम, 1992 है ।
- (2) ये नियम गजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे ।
2. स्वापक औपधि और मन:प्रभावी पदार्थ नियम, 1985 में—

(1) अनुसूची I में, उपशीर्षक "II मन: प्रभावी पदार्थ" के नीचे :—

(क) क्रम संख्यांक 1 से 16 तक की विद्यमान प्रविष्टियों, प्रविष्टि 18, प्रविष्टि 34 और प्रविष्टि 52 का लोप किया जाएगा;

(ख) (क) विद्यमान प्रविष्टि 17 को 1 के रूप में पुनः संख्याकित किया जाएगा;

(ग्य) विद्यमान प्रविष्टि 19 से प्रविष्टि 33 तक को 2 से 16 तक के रूप में पुनः संख्याकित किया जाएगा;

(ग) विद्यमान प्रविष्टि 35 से प्रविष्टि 51 तक को 17 से 33 तक के रूप में पुनः संख्याकित किया जाएगा, और

(घ) विद्यमान प्रविष्टि 53 को प्रविष्टि 34 के रूप में पुनः संख्याकित किया जाएगा।

(2) अनुसूची II में,

(क) क्रम संख्यांक 13 पर की विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"13. टैट्राहाइड्रोकेनबिनोल, निम्नलिखित समाधानी और उनके त्रिविम रासायनिक रूपभेदः

7, 8, 9, 10—टैट्राहाइड्रो-6, 6, 9—द्राइमैथिल-3-पैन्टिल-6-एच-डाइबेन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01
 (9एआर, 10एआर)-8, 9, 10, 10ए—टैट्राहाइड्रो-6, 6, 9—द्राइमैथिल-3-पैन्टिल-6-एच-डाइबेन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01
 (6एआर, 9एआर, 10एआर)-6ए, 9, 10, 10ए—टैट्राहाइड्रो-6, 6, 9—द्राइमैथिल-3-पैन्टिल-6-एच-डाइबेन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01
 (6एआर, 10एआर)-6ए, 7, 10, 10ए—टैट्राहाइड्रो-6, 6, 9—द्राइमैथिल-3-पैन्टिल-6-एच-डाइबेन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01
 6ए, 7, 8, 9—टैट्राहाइड्रो-6, 6, 9—द्राइमैथिल-3-पैन्टिल-6-एच-डाइबेन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01
 (6एआर, 10एआर)-6ए, 7, 8, 9, 10, 10ए—हैक्साहाइड्रो-6, 6—द्राइमैथिल-9-मैथिलीन-3-पैन्टिल-6-एच-डाइबैन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01

(घ) (क) क्रम संख्यांक 20 पर की विद्यमान प्रविष्टि का लोप किया जाएगा;

(ख) क्रम संख्यांक 21, 22 और 23 को 20, 21 और 22 के रूप में पुनः संख्याकित किया जाएगा;

(ग) इस प्रकार पुनः संख्याकित प्रविष्टि 22 के पश्चात निम्नलिखित प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा, अर्थात् :—

"23. कैथिनोन

(—) (5) — 2-एमिनोप्रोपियोफिनोन

24.	डी.एम.ए.	(+)—2—डाइमेरोक्सी-ए-मैथिलफेनेथाइलेमाइन
25.	डी.ओ.ई.टी.	(+)—4-एथिल-2, 5—डाइमेरोक्सी-ए-फेनेथाइलेमाइन
26.	एम.डी.एम.ए.	(+)—एम. ए-डाइमैथिल-3, 4—(मैथिलीन-डायोक्सी)-फेनेथाइलेमाइन
27.	4-मैथिलेमाइनोरक्ग	(±)—सी आई एम-2-एमिनो-4-मैथिल-5-फेनल-2-ओक्साजाइन
28.	एम.एम.डी.ए.	2-मैथाक्सी-ए-मैथिल-4, 5—(मैथिलएनेडियोक्सी फेनेथाइलेमाइन)
29.	एन-एथिल एम.डी.ए.	(±)—एम-एथिल-एमैथिल-3, 4—(मैथिल एनेडियोक्सी) फेनेथाइलेमाइन
30.	एन-हाइड्रोक्सी एम.डी.ए.	(±)—एन-(एमैथिल-3, 4—(मैथि-एनोडियोक्सी) फेनेथिल) हाइड्रोक्सीलेमाइन
31.	पी.एम.ए.	पी-मैरोक्सी-ए-मैथिलफेनेथाइलेमाइन
32.	टी.एम.ए.	(+)-3, 4, 5—द्राइमेरोक्सी-ए-मैथिलफेनेथाइलेमाइन
33. फैनेटीनिन		7-[2-(ए-मैथिलफेनेथिल) (एमिनो) एथिन] थ्रियोफाइलिन
34. लेवामफेटेमाइन	लेवामफेटेमाइन	(—) (आर) — ए-मैथिलफेनेथाइलेमाइन

35.	लैबोरमैथेफेटामाइन	(—)—एन, प.—डाइमैथिल फैनेथेलेमाइन
36.	मेटामफेटामाइन रेमेट	(—)—एन, प.—डाइमैथिलेमाइन
37.	डैन्टा 9 टैट्राहाइड्रो—केनबिनोल और उसके त्रिविम रामायनिक स्पष्टेद	(6एआर, 10एआर)—6ए, 7, 8, 10ए, टैट्राहाइड्रो—6, 6, 9—ड्राइमैथिल— —3—पेन्टिल—6 एच—डाइबोन्जो (बी, डी.) पाइरन—1—01
38.	पेमोलिन	2—एमिनो—5—फेनिल—2—ओक्साजोनिन—4—वन (2—इमिनो—5—फेनिल—4—ओक्साजोलिडाइनोन)
39.	एमोवारबिटल	5—एथिल—5—आइमोपोन्टिनबारबिटयूरिक अम्ल
40.	माइक्लोबारबिटल	5—(1—साइक्लोहैक्सन—1—वार्ड एन)—5—एथिल बारबिटूरिक एमिड
41.	ग्लूटेथीमाइड	2—एथिल—2—फैनिलग्लूटेरिमाइड
42.	पेन्टाजोनिन	(2आर, 6आर, 11आर)—1, 2, 3, 4, 5, 6—हैक्साहाइड्रो—6, 11—डाइमैथिल—3—(3—मैथिन—2—ब्यूटेनिल)—2, 6—मैथानो—3— बेन्जाजोनिन—8—01
43.	पेटोबारबिटल	5—एथिल—5—(1—मैथिलब्यूटन) बारबिटयूरिक अम्ल
44.	मेकोबारबिटल	5—एलिन—5—(1—मैथिलब्यूटन) बारबिटयूरिक अम्ल
45.	लवण और उपरोक्त की निर्मितिया 1 ”;	
(iii)	नियमों की अनुसूची 3 में, विद्यमान प्रविधि	1 से 7 तक के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा :—
“ 1.	ब्यूट्रेनोरफाइन	21—माइक्लोप्रोपाइन—7—ए—(5)—1—हाइड्रोक्सी—1, 2, 2—ड्राइमैथिल— प्रोपाइन]—6, 14—एन्डोइथानो—6, 7, 8, 14—टैट्राहाइड्रोपैरिपैवाइन
2.	ब्यूटलबिटल	5—एलिन—5—आइमोब्यूटनबारबिटूरिक अम्ल
3.	केथिन	(+)—नोमिन्डो— एफेड्रिन
4.	लवण और उपरोक्त की निर्मितियां ।”	(+)—(आर)—ए—[(आर)—1—एमिनोएथिन] वैनिजल एल्कोहल

[सं. आई. / 52/91—एन. सी. बी. (क्वार्ड)]

ए. के. श्रीवास्तव, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th October, 1992

S.O. 786 (C).—In exercise of the powers conferred by section 9, read with section 76, of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act, 1985 (61 of 1985), the Central Government hereby makes the following rules to amend the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Rules, 1985, namely :

1. (1) These rules may be called the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances (Amendment) Rules, 1992.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Rules, 1985,

(i) In Schedule I under sub-heading II. Psychotropic Substances,—

(A) the existing entries from serial numbers 1 to 16, entry 18, entry 34 and entry 52 shall be omitted;

(B) (a) the existing entry 17 shall be renumbered as 1;

(b) the existing entries 19 to 33 shall be renumbered as 2 to 16;

(c) the existing entries 35 to 51 shall be renumbered as 17 to 33; and

(d) the existing entry 53 shall be renumbered as entry 34.

(ii) In Schedule-II,

(A) for the existing entry at serial number 13 the following shall be substituted, namely :

"13. tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants:

7, 8, 9, 10-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol
 (9R, 10aR)-8, 9, 10, 1-0a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol
 (6aR, 9R, 10aR)-6a, 9, 10, 10a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol
 (6aR, 10aR)-6a, 7, 10, 10a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol
 6a, 7, 8, 9-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol
 (6aR, 10aR)-6a, 7, 8, 9, 10, 10a-hexahydro-6, 6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol

(B) the existing entry, —

(a) at serial number 20 shall be omitted;
 (b) serial numbers 21, 22 and 23 shall be renumbered as 20, 21 and 22;
 (c) after the entry 22 so renumbered, the following entries shall be added namely : —

'23. CATHINONE

24.	DMA	(—)-(\$)-2-aminopropiophenone
25.	DOET	(±)-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine
26.	MDMA	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- α -phenethylamine (±)-N, α -dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
27.	4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-3-oxazoline
28.	MMDA	2-methoxy- α -methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine
29.	N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
30.	N-hydroxy MDA	(±)-N-[α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl] hydroxylamine
31.	PMA	p-methoxy- α -methylphenethylamine
32.	TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy- α -methylphenethylamine
33. FENETYLLINE		7-[2-[(α -methylphenethyl)amino-ethyl] theophylline
34. LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)- α -methylphenethylamine
35.	levomethamphetamine	(-)-N, α -dimethylphenethylamine
36. METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(+)-N, α -dimethylphenethylamine
37.	delta-9-***tetra-hydrocannabinol and its stereo-chemical variants	(6aR, 10aR)-6a, 7, 8, 10a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-, dibenzo [b,d] pyran-1-ol
38. PEMOLINE*		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one (- 2-imino-5-phenyl-4-oxazolidinone)
39. AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid
40. CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
41. GLUTETHIMIDE		2-ethyl-2-phenylglutarimide
42. PENTAZOCINE		(2R*, 6R*, 11R*)-1, 2, 3, 4, 5, 6-hexahydro-6, 11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2, 6-methano-3-benzazocin-8-ol
43. PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
44. SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
45. Salts and preparations of above.;"		(iii) for the existing entries 1 to 7 in the Schedule-III of the Rules, the following shall be substituted: —
1 BUPRENORPHINE		21-cyclopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxy-1, 2, 2-trimethylpropyl]-6, 14-endo-ethano-6, 7, 8, 14-tetrahydrocor-pavine
2 BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
3 CATHINE	(+)-norpseudo-ephedrine	(±)-(R)- α -[(R)-1-aminoethyl]benzyl alcohol
4 Salts and preparations of above."		

[No I/52/91-NCB(Coord.)]

A. K. SRIVASTAVA, Jt. Secy.

